

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-124337

(43) Date of publication of application: 27.05.1991

(51)Int.CI.

B21D 53/06 // B21C 37/15

(21)Application number: 01-259631

(71)Applicant: ZEXEL CORP

(22)Date of filing:

04.10.1989

(72)Inventor: NISHISHITA KUNIHIKO

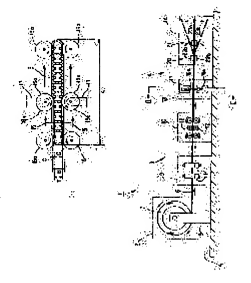
SUGITA TAKASHI

(54) MANUFACTURE OF TUBE FOR HEAT EXCHANGER

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a single tube body and to simplify the manufacturing process by forming the grooves at both wall parts of the tube material with the tube cutter, fixing the upper stream side of tube material and breaking along the grooves swingingly moving the down stream side of this groove with this groove as the cardinal point.

CONSTITUTION: The disk-cutter 16 which is formed with the cutting blade on its periphery and is supported freely rotatable crosses the upper and lower side walls of the tube material and the grooves 15 are formed at both sides of the tube material. By fixing the upper stream side of the tube material on the one hand, and by swingingly moving the down side of the groove with the



groove as the cardinal point, the tube material is broken at this groove part and the single tube body is obtained. Therefore, burrs or chips does not generate, the opening shape is not damaged and so the troublesome processes of the removing of the welded sticking, the enlarging of the opening and the finishing of the end surface, etc., conventionally required is eliminated and the simplification of the manufacturing process is realized.

LEGAL STATUS

⑲日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平3-124337

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月27日

B 21 D 53/06 # B 21 C 37/15

G 6441-4E B 6778-4E

審査請求 有 請求項の数 1 (全6頁)

②発明の名称 熱

熱交換器のチューブの製造方法

②特 願 平1-259631

②出 願 平1(1989)10月4日

@発明者 西下

邦彦

埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地 デーゼル機器

株式会社江南工場内

⑩発 明 者 杉 田

隆司

埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地 ヂーゼル機器

株式会社江南工場内

⑩出 願 人 株式会社ゼクセル

東京都渋谷区渋谷3丁目6番7号

@代 理 人 弁理士 森 正 澄

明 細 書

1. 発明の名称

熱交換器のチューブの製造方法

2. 特許請求の範囲

押出し成形により内部に冷媒流路が形成され、 連続的に送給される帯状のチューブ部材から、所 定長のチューブを得る熱交換器のチューブの製造 方法において、

周縁に切刃が形成され、回転自在に枢支された ディスクカッタで、前記チューブ部材の上下壁を 横切ることにより、チューブ部材の双方の壁部に 游を形成し、

その後、前記チューブ部材の溝上流側を固定する一方、この溝を基点として溝下流側を揺動させることにより、チューブ部材を溝部分で破断させ、チューブ単体を得ることを特徴とする熱交換器のチューブの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、内部に冷媒流路が形成された一連の

1

帯状のチューブ部材から所定長のチューブを得る 熱交換器のチューブの製造方法に関する。

(従来の技術)

一般に、バラレルフロータイプ等の熱交換器のチューブは、内部に単一又は複数の冷媒流路を備え押出成形により形成される。この押出し成形により形成された一連のチューブは、ドラムに巻きつけられ、ドラムから繰り出されるチューブを切断部により所定長さに切断される。尚、切断の前後の工程でチューブの縦横の寸法の整形が行われる。

また、従来において、所定長さのチューブに切断するには、①メタルソーカット、②プレスカット、③レーザーカット、④ローラに取付けた刃を回転して濟を付け、その後切断褥を開く方向に張力を作用させてカットする(例えば、特開昭63-264218号)方法が採用されている。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、上記①は、メタルソーの切削加工に よってチューブを切断していることにより、切粒 等の切屑が生成されてチューブに付着したり、 チューブの切断面にバリが生じて閉口部が部分的 にふさがれたりするので、切屑除去やバリ取りの 工程が必要となり、工程数が増加し、コスト高を 招くという不都合があった。

また上記②は、プレスカットの刃によって チューブ部材を断ち切っていることにより、切断 面の開口形状がゆがんだり又はつぶれて変形する 上、バリも生じ易いので、バリ取りしたり開口を 拡管する工程が必要となり、コストが増加する不 都合が生じた。

また上記③は、レーザーの熱的溶解によって部材を切断していることにより、部材の一部が溶着物となってチューブに付着してしまうので、その除去工程が必要となり、コスト増となる不都合があった。

また更に、上記@は、ローラに取付けた刃を回転させることによりチューブに溝をつけるので、 偏平チューブ切断に用いる場合には、溝をつける 際に刃がチューブ内にめり込み、プレスカッタの

3

の壁部に溝を形成し、その後、前配チューブ部材 の溝上流側を固定する一方、この構を基点として 溝下流側を揺動させることにより、チューブ部材 を溝部分で破断させ、チューブ単体を得る構成と されている。

(実施例)

以下に、本発明の一実施例を図面に基き説明する。

まず、熱交換器のチューブの製造方法を実施する製造装置について説明する。

チューブの製造装置1は、第1図に示すように、チューブ部材供給部2と整形部3とチューブ 分雄部4とから構成され、これらは、床面5上に 場合と同様にバリが生じ、これにより通路が半ば 閉塞されるおそれがある。また、切断の際には、 チューブの移送方向にローラにより張力を作用さ せて海部分で引き裂くので、満形成部と反対側の チューブ端面部分では、伸びながら引きちぎられ ることになり、これに伴なって、開口端面が平ら にならず、端面を整える工程が必要となり、この 場合でもコストが増大する不都合があった。

そこで、本発明では、切屑、バリ、溶着物の除去、開口の拡管、端面を整える工程を削除でき、 製造コストの低減を図ることを可能としたチューブの製造方法を提供することを目的としている。 (課題の解決手段及びその作用)

本発明の熱交換器のチューブの製造方法は、押出し成形により内部に冷媒流路が形成され、連続的に送給される帯状のチューブ部材から、所定長のチューブを得る熱交換器のチューブの製造方法であって、周縁に切刃が形成され、回転自在に枢支されたディスクカッタで、前記チューブ部材の双方上下壁を横切ることにより、チューブ部材の双方

4

直線状に順次並設されている。すなわち、内部に 冷媒流路を備え押出し成形により形成された一連 のチューブ部材が、上記供給部2から一方向に連 統的に送給され、この供給方向に沿って、整形部 3、分離部4が順次設置されている。また本実施 例のチューブ部材6は、第2図に示すように、横 断面形状が略楕円形状に形成され、隔壁により多 数の冷媒流路が内部に形成されている。尚、第2 図中、Aがチューブの巾寸法であり、Bが高さ寸 法である。

上記供給部2は、上記チューブ部材6が巻きつけられた円筒状のドラム7とドラム保持部材8とにより構成され、この保持部材8により回転可能に軸支されている。

また供給部2の下流側には、整形部3が設置されている。整形部3は縦矯正部9と横矯正部10とから構成され、これらはチューブ部材6の左右、又は上下を挟むように配設された複数組のローラ11・・・又は12・・・により構成されている。

そして、縦矯正部9においてはチューブ部材6の巾Aが所定の寸法となるように整えられ、次いで横矯正部10においてはチューブ部材6の高さBが所定の寸法となるように整えられるとともにチューブ部材がドラムに巻き付けられていたことによる巻きぐせやねじれ等が修整され、真直で横断面形状が所定の寸法のチューブ部材に整形される。尚、本実施例では縦矯正部の下流側に横矯正部を設置しているが、これらが逆に設けられてもよく、また、後述する分離部4の後にこれら双方を配設してもよい。

1 , · · ·

さらに、上記整形部3の下流側には、分離部4 が配設され、分離部4は溝形成部13と破断部1 4により構成されている。

上記牌形成部13は、チューブ部材6に構15 をつけるディスクカッタ16a, 16bとこの ディスクカッタ16a, 16bを支持するディス クカッタ保持部17とにより構成されている。上 記ディスクカッタ16a, 16bは、実施例の場 合第2図に示すように、二枚一組の円板からな

7

チューブ部材6を挟んだ状態で自在に回転しなが 6、チューブ部材6を横切り、これに伴って所定 深さの満15を第3図に示すようにチューブ部材 6の上下壁に形成することができる。

上記破断部16は、固定部20と揺動部21 とにより構成されている。上記固定部20は、 チューブ部材6の上下壁を把持するクランプ部材 22a, 22bにより構成され、チューブ部材に 形成された満19の上流側の上下壁を挟んで固定 する。揺動部21は、上記固定部20の下流側に 設置され、満より下流側のチューブ部材6の上下 壁を把持するクランプ部材23a,23bと、こ れらのクランプ部材23a,23bを購15を中 心に円弧を描くように揺動する駆動部(図示省 略)とにより構成されている。そして、この破断 部16においては、第4図に示すように固定部2 0により満の上流側のチューブ部材6を挟んで固 定し、満の下流側のチューブ部材6を揺動部21 のクランプ部材23a,23bにより挟み、第4 図中の矢印で示すように満15を中心にクランプ

り、各円板の周縁部が切刃に形成されている。双 方のディスクカッタ16aと16bとは同一形状 に形成され、双方の切刃18aと18bとが同一 平面上で回転されるように支軸を介して、保持部 17にそれぞれ支持されている。各ディスクカッ タ17a,17bは支軸に遊貫され、自在に回転 できるようになっている。また、互いに対向する 切刃間の寸法Tはチューブの高さBや肉厚Cに対 応して調節することができ、本実施例では、第2 図に示すように、チューブ部材6の上下壁の肉厚 Bをそれぞれ押し裂くことができるよう、略T= B-2Cの寸法に設定されている。尚、切刃間寸 法TとしてはD<T<Bに設定するとよい。上記 保持部17は、床面5に対して平行に、且つ、 チューブの送給方向に対して直交する方向に往復 移動可能に設けられている。

そして、チューブを切断する所定長の位置で、 図示しない駆動装置によって、保持部 1 7を チューブ移送方向と直交する方向に移動すること により、双方のディスクカッタ 1 6 a , 1 6 b が

8

部材23a,23bを一方向か、又は一往復移動 させる。

このようなチューブの製造装置においては、ドラム7に巻かれた一連のチューブ部材6が供給部2から連続的に送給され、縦矯正部9のローラ11と横矯正部10のローラ12を通過する際に、巻きぐせ等が修正され真直に整えられるとともに、所定の横断面寸法に整形される。

次に、チューブ部材6は分離部4に至り、同部の講形成部13において、チューブ部材6の切断位置で二枚一組のディスクカッタ16a、16bが、チューブ部材6を上下から挟みながらチューブ部材6の送給方向と直交する方向に移動する。この際、双方の切刃間の寸法がチューブ高さBよりも狭い寸法に設定され、且つ、各ディスク16a、16bが支軸に回転自在に支承されているので、双方のディスクはその切刃18a、18bがチューブ部材6の上壁と下壁とにくいむとともに、自から回転しながら横切り、これによりチューブ部材6の上下壁に游15が形成される。

この場合の海15の深さは最大限、チューブ部材6の上下壁の厚さC以内にとどまるように設定されている。したがって、ディスクカッタがくい込み、且つ、自から回転しながら移動されるため、従来とは異なり切り裂くように、溝が形成されるので、切り屑やバリ等が発生せず、これらを除去したり開口を拡管する工程が不要となる。

次に博15が形成されたチューブ部材6は、破断部14まで移送されると、チューブ部材6の満15の上流側近傍を固定部20のクランプ部材223a、22bにより把持して固定し、下流側を揺動部21のクランプ部材23a、23bにより把持するとともに、揺動部21のクランプ部材23a、23bが満15を中心に円弧状に、例えば一往復だけ揺動する。これにより、チューブ部材6が溝15部分で破断され、所定長のチューブ部材16の略上下壁の厚さ全域に亘って予め溝が形成されているので、容易に破断することができ、破断部分の流路開口が閉塞されることがなく、盛然と

1 1

渡の下流側チューブ部材が、渡を基点として揺動され、溝に沿って破断させることによりチューブ単体を分離するので、開口形状も損われることがない。これらにより得られるチューブ単体の開口及び端面が整然としたものとなるので、従来の如く溶着物の除去、開口の拡管、端面を整える等の複雑な工程を省くことが可能となり、製造工程の簡素化が図られ、コストの低減を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第4図は、本発明を実施する熱交 換器のチューブの製造装置の一実施例に係り、第 1図は製造装置を示す側面図、第2図は製造装置 の構形成部を示す横断面図、第3図はチェーブ部 材を示す側面図、第4図は製造装置の揺動部を示 す縦断面図である。

した開口のチューブが得られる。

そして、切断されたチューブは洗浄、ブロー、 乾燥等の工程を経た後、組付け工程で組付け、一 体ろう付けにより熱交換器が製作される。このよ うに、チューブ単体の開口や端面を整える各種の 工程を省くことが可能となるので、製造コストの 低下が図れ、経済性が向上する。

実施例では、ディスクカッタ16a,16bを 二枚1組として用いたが、本発明はこれに限られ ずに、ディスクカッタを複数組用いて、例えば寸 法Tを徐々に小さく形成するようにしたり、ま た、ディスクカッタをいわゆる千鳥状に配置する 等、適宜の手段を採ることができるものである。 (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、チューブ部材に溝を付ける際に、ディスクカッタが自から回転しながらチューブ部材の外壁にめり込んで横切るので、プレス切断のようにバリが発生することもなく、また、メタルソーのように切屑が発生しない。チューブ単体を得る際には、形成した

1 2

